

<<图解王牌武器>>

图书基本信息

书名：<<图解王牌武器>>

13位ISBN编号：9787542747853

10位ISBN编号：7542747851

出版时间：2011-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：《青少年科普图书馆文库》编委会 编

页数：143

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<图解王牌武器>>

内容概要

《图解王牌武器(彩图版)》：学习科普知识，可以激发青少年探索世界的欲望；学习科普知识，可以让青少年更好地把握生活，因为科学在生活中无处不在；学习科普知识，可以让青少年充分地释放求知热情，在游戏中获得知识。

《青少年科普图书馆文库》编委会编写的这套书是一套优秀的青少年课外科普读物，与课本的枯燥单调相比，本套书中的知识点言简意赅、通俗易懂，易于被读者们接受。而精美的图片与文字相辅相成，真正做到了寓教于乐，利于青少年开拓创新思维，培养创新意识，全面提高青少年的科学素质。

《图解王牌武器(彩图版)》是打开兵器知识宝库的钥匙，它用文字和图片鲜活生动地讲述了和兵器有关的故事，它可以带给读者阅读的快乐。

<<图解王牌武器>>

书籍目录

第1章 轻武器

- 枪械元老——步枪
- 东方枪王——Ak-47
- 西方之王——M16系列突击步枪
- 法国之星——FAMAS突击步枪
- 死神之吻——M82狙击步枪
- 北极之王——L96A1狙击步枪
- 反恐精英——SVD狙击步枪
- 百年老兵——柯尔特M1911手枪
- 游骑兵的救星——“伯莱塔”M9手枪
- 军官之枪——“马卡洛夫”手枪
- 无敌重火力——沙童之鹰
- 射速之王——机枪
- 地狱夫人——M2HB机枪
- 班用利器——“米尼米”M249
机枪
- 近战勇士——中冲锋枪
- 步兵的天雷——手榴弹
- 地下杀手——地雷

第2章 火炮

- 重火力之王
- 开路战神
- 欧洲重炮
- 环射之王
- 轻型天使
- 战机杀手
- 漫天火雨

第3章 坦克装甲车

- 陆战之王
- 五星上将
- 沙漠金刚——“梅卡瓦”主战
- 亚瑟王之剑——“挑战者”主战
- 法兰西雄狮——AMX“勒克莱尔”
- 太极猛虎
- 岛国巨兽
- 嗜血勇士
- 陆战轻骑兵——“斯特莱克”装
- 法兰西勇士

第4章 军用飞机

- 军用飞机大家族
- 霉运之星
- 呼啸雷公
- 丛林鬼怪
- 嗜血土豚
- 美利坚之鹰

<<图解王牌武器>>

蜚人的黄蜂

嗜血猛兽

极速蝙蝠——米格-25战斗机

稳固的支点——米格-29战斗机

法兰西劲风——“阵风”战斗机

灵动之鹞——“海鹞”战斗机

北欧鹰狮——JAS-39战斗机

死亡播种机——轰炸机

同温层堡垒——B-52轰炸机

银色枪骑兵——B-1B战略轰炸机

神秘幽灵——B-2隐身轰炸机

低空统治者——军用直升机

战地先锋——OH-58“基奥瓦”

侦察直升初

飞行车厢——CH-47“支奴干”

运输直升机

坦克终结者——AH-64武装直升机

喷火的雌鹿——米-24武装直升机

璀璨的光环——米-26运输直升机

亚平宁猫鼬——A-129武装直升机

欧洲之星——“虎”式武装直升机

英伦奇猫——“山猫”直升机

未来战士——EH-101通用直升机

地面杀手——攻击机

潜艇的天敌——反潜机

飞翔的间谍——侦察机

天生指挥家

电波的对抗

空中加油站——空中加油机

第5章 军用舰艇

海上巨无霸

“小鹰”级航空母舰

“尼米兹”级核动力航空母舰

“戴高乐”级核动力航空母舰

海上巨兽——战列舰

海上猎豹——巡洋舰

“提康德罗加”级导弹巡洋舰

全能战士——驱逐舰

“伯克”级导弹驱逐舰

“袖珍战舰——护卫舰

两栖杀手——登陆舰艇

水下刺客

“洛杉矶”级攻击核潜艇

“海狼”级攻击核潜艇

“俄亥俄”级弹道

导弹核潜艇

“台风”级弹道导弹核潜艇

<<图解王牌武器>>

第6章 导弹

毁灭之王——地地导弹

地面保护神——地空导弹

精准杀手——巡航导弹

空战之王

空空导弹

海上飞鱼——反舰导弹

坦克杀手——反坦导弹

第7章 生化武器和核武器

生化武器

核武器

章节摘录

东方枪王——AK-47突击步枪 由苏联著名枪械设计师卡拉什尼科夫设计的AK-47突击步枪，是20世纪人类武装力量的象征之一。

它在1947年被研制出来，很快就被大量装备部队，并风靡全世界。

由AK-47开创的AK系列枪族，至今共生产了上亿支，装备的国家有70多个，还有30多个国家对它进行了仿制。

AK-47突击步枪对轻武器发展史甚至整个人类的枪械历史，都产生了深远的影响。

英雄设计师 AK中的字母“K”代表着具有传奇色彩的苏联设计师卡拉什尼科夫。

卡拉什尼科夫只有中学学历，在第二次世界大战期间曾经是一位英雄的坦克车长。

一次战斗中，他身受重伤，不得不卧床休息半年之久，也给了他认真学习钻研枪械设计理论的机会。后来他接受了轻武器设计的专业训练，开始专门从事这项事业，他成功设计出AK-47步枪时，年纪只不过28岁。

神秘面纱 出于保密的目的，在20世纪50年代，苏军规定不许对AK-47步枪拍照，除实弹射击训练外，枪必须放在枪套中才能携带，而射击后的弹壳要逐一收存起来，违反者将受军纪处罚。

从20世纪60年代起，苏联逐步增加了AK-47的产量，并陆续将其装备华约军队。

自此伊始，AK-47步枪才终于向世人撩开其神秘的面纱。

小口径的变化 由于小口径枪弹的诸多优点，世界突击步枪逐渐向小口径化发展，苏联

在AK-47的基础上研制了小口径的AK-74突击步枪，它的结构与AK-47完全相同，只是口径从7.62毫米变成了5.45毫米，同时射击精度大大提高。

在300米距离上，AK-47的命中率为29%，而AK-74为40%。

一个在阿富汗战争中获得红星勋章的俄罗斯老兵说，他经常在450米甚至600米距离上使用AK-74直接打击敌人。

AK枪族中的新兵 AK-47突击步枪最大的问题是射击时枪口严重上跳，极大地影响了射击的精度，卡拉什尼科夫在1953年至1954年期间对AK-47进行了改进，最终产生了名为AKM的改进型，并在1959年开始被苏军装备。

AKM是AK-47的主要改进型号，最明显的外部特征是在枪口上有一个斜缺口，以解决在连发射击中的枪口上跳问题。

AKM更轻，造价更加便宜，是AK家族中生产量最高、影响最大的品种。

中国版的AK 1956年，中国仿制AK-47的56式冲锋枪正式开始生产，所以该枪被命名为1956年式冲锋枪。

56式冲锋枪与AK-47的性能基本一致，外形上稍有不同，最大的区别是56式冲锋枪采用了折叠式的三棱刺刀，便于发扬中国军队“刺刀见红”精神。

56式冲锋枪在100米距离上能击穿6毫米厚的钢板、150毫米厚的砖墙、300毫米厚的土层，可以杀伤800米内的集团目标，弹头飞到1.5千米处仍有杀伤力，是AK仿制品中性能最出色的一种。

编辑推荐

《青少年科普图书馆文库》编委会编写的《图解王牌武器（?图版）》是打开兵器知识宝库的钥匙，它用文字和图片鲜活生动地讲述了和兵器有关的故事，它可以带给读者阅读的快乐。

从最早的毛瑟步枪，到可以“展开”一朵蘑菇云的核武器；从呼啸而过的超音速战斗机，到可以下潜到漆黑幕海的潜水艇；兵器的发展历史几乎是和我们人类的历史同步的。

我们这本书其分为了轻武器、火炮、坦克装甲车、军用飞机、军用舰艇、导弹、生化武器和核武器七章，几乎包括了现代主要军事强国所有的现役武器。

本书中每一种武器都有属于自己的小秘密和小故事，引领读者走进一个阳刚的武器世界。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>